

6^η Συνεδρία Παγκυπρίου Συμβουλίου Χημικών Ουσιών

**Δράσεις Κλάδου Χημικών Ουσιών
8.12.2016 – 8.12.2017**

Πρώθηση Συνεργασίας με Τελωνεία

Δρ Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου

Κλάδος Χημικών Ουσιών

Αρμοδιότητες Κλάδου χημικών ουσιών

Κυπριακή Νομοθεσία

Η περί
Χημικών
Ουσιών
Νομοθεσία του
2010

Νόμος για
περιορισμό των
εκπομπών VOCs
που οφείλονται
στη χρήση
οργανικών
διαλυτών σε
βαφές

Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί

1907/2006, REACH

1272/2008, CLP

440/2008 - Μέθοδοι
αξιολόγησης

340/2008 – Τέλη
REACH

649/2012 – Εισαγωγές
- εξαγωγές

Διεθνείς Συμβάσεις

Σύμβαση του
Ρότερνταμ (PIC)

Σύμβαση της
Στοκχόλμης (POPs)*

SAICM

Χημικά Όπλα*/

Προϊόντα Διπλής
Χρήσης*

Πρόδρομες ουσίες*

* Με άλλες Υπηρεσίες

Δραστηριότητες

- Θέματα πολιτικής – Επιτροπές ECHA
- Συμμετοχή στο Δίκτυο HelpNet
- Έλεγχοι/πληροφόρηση για REACH
- Έλεγχοι/πληροφόρηση για CLP
- Ενέργειες για Κανονισμό PIC/Διεθνείς Συμβάσεις
- Ευρωπαϊκό πρόγραμμα LIFE-CHEREE
- Συνεργασία με τα τελωνεία

Επιτροπές/Ομάδες Εργασίας του ΕCHA
FORUM Επιτήρησης της Εφαρμογής της νομοθεσίας



1. Συμμετοχή στην εκστρατεία REF4 – έλεγχος εφαρμογής συγκεκριμένων περιορισμών (2016) (Μ. Ορφανού)
2. Συμμετοχή στην εκστρατεία REF5 – έλεγχος για δ-ΔΔΑ και Σενάρια Έκθεσης (2017) (Μ. Ορφανού)
3. Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας για επιλογή νέων εναρμονισμένων εκστρατειών-REFs (Τ. Κυπριανίδου-Λεοντίδου (πρόεδρος))
4. Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας για νέους περιορισμούς του Παραρτήματος XVII (Τ. Κυπριανίδου-Λεοντίδου)
5. Συμμετοχή στην Ομάδα Εργασίας για τη διοργάνωση Διημερίδας για εκπαίδευση επιθεωρητών (2017) (Τ. Κυπριανίδου-Λεοντίδου)
6. Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για το Ηλεκτρονικό Εμπόριο (Μ. Παλαιομυλίτου)
7. Συμμετοχή σε Ομάδα Εργασίας για την προώθηση της συνεργασίας με τα τελωνεία (Τ. Κυπριανίδου-Λεοντίδου (πρόεδρος) και Ε. Θεοχάρους)

Επιτροπές/Ομάδες Εργασίας του ΕCHA

FORUM Επιτήρησης της Εφαρμογής της νομοθεσίας



- 1. Παρουσίαση στο πλαίσιο της Διημερίδας «Train the Trainers» του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων για την Αδειοδότηση χημικής ουσίας (10/2017)**
- 2. Παρουσιάσεις στο FORUM για την πρόοδο στις εργασίες Επιτροπών στις οποίες προεδρεύαμε**
- 3. Παρουσίαση στο Helpnet για το θέμα των PAHs σε δάπεδα**
- 4. Παρουσίαση για το πρόγραμμα LIFE CHEREE (Chemicals Regulations Enforcement & Inspections - Building Authority Capacity for REACH/CLP and SEVESO III Compliance) (11/2017)**
- 5. Παρουσίαση σε ανοικτή συνάντηση FORUM για την εφαρμογή της χημικής νομοθεσίας στην Κύπρο (11/2017)**

Επιτροπές/Ομάδες Εργασίας του ΕCHA

Επιτροπή Κρατών Μελών

1. Συμμετοχή στις διάφορες ψηφοφορίες που αφορούν:
 - Αναγνώριση χημικών ουσιών ως Ουσίες Πολύ Μεγάλης Ανησυχίας -SVHC (Substances of Very High Concern)
 - Πρόταση για ένταξη χημικών ουσιών στον Κατάλογο των Αδειοδοτούμενων Χημικών Ουσιών
 - Συζήτηση επί αποτελεσμάτων αξιολόγησης χημικής ουσίας
 - Αποφάσεις σε σχέση με αξιολογήσεις φακέλων καταχώρισης

Επιτροπές/Ομάδες Εργασίας του ΕCHA

Επιτροπή Κοινωνικοοικονομικής Ανάλυσης

(SEAC)

- Ο εκπρόσωπος της Κύπρου κ. Λέανδρος Νικολαΐδης έχει ολοκληρώσει επιτυχώς την εργασία για 5 φακέλους αδειοδότησης και για τον νέο περιορισμό στη χρήση Φθαλικών Ουσιών
- Ο δεύτερος εκπρόσωπος της Κύπρου δρ Χρίστος Αναστασίου συμμετέχει στις εργασίες της Επιτροπής

Επιτροπές/Ομάδες Εργασίας του ΕΣΧΑ

Επιτροπή Εκτίμησης Κινδύνου (RAC)

- Ο εκπρόσωπος της Κύπρου Δρ Κώστας Ανδρέου, Ειδικός Επιστήμονας στο ΤΕΠΑΚ συνεχίζει με επιτυχία τη συμμετοχή του. Αναλαμβάνει φακέλους για εναρμονισμένη ταξινόμηση και σήμανση
- Ο δεύτερος εκπρόσωπος της Κύπρου δρ Αγάπιος Αγαπίου συμμετέχει στις εργασίες της Επιτροπής

Επιτροπές/Ομάδες Εργασίας του ΕCHA

Δίκτυο Καθοδηγητικών Γραφείων - Helpnet



- **Απαντήσεις σε ερωτήματα σχετικά με τη χημική νομοθεσία και ειδικά για τους Κανονισμούς REACH και CLP.**
- **Τοποθέτηση δικών μας ερωτημάτων στην ειδική πλατφόρμα ερωτοαπαντήσεων HELPEX**
- **Σχολιασμός Συχνών Ερωτημάτων - FAQs**

Αξιολόγηση χημικής ουσίας

- Έχει ξεκινήσει η προσπάθεια ενημέρωσης του ΤΕΕ στις διαδικασίες που σχετίζονται με την αξιολόγηση χημικής ουσίας. Υπεγράφη το πρωτόκολλο γενικότερης συνεργασίας με το ΤΕΠΑΚ που θα καλύψει και την ανάληψη της σχετικής εργασίας.
- Το ΤΕΕ συμμετέχει σε σχετικές Εκπαιδευτικές Ημερίδες του ΕΧΑ για απόκτηση αναγκαίας γνώσης.

Αλλαγές στην Ευρωπαϊκή νομοθεσία – Επιτροπή REACH

1. Ψηφίστηκαν ή ετοιμάζονται να ψηφισθούν νέες τροποποιήσεις του Κανονισμού CLP (προσθήκες εναρμονισμένων ταξινομήσεων και σημάνσεων, νέο Παράρτημα VIII για τη δημιουργία Αρχείου Επικίνδυνων Προϊόντων προς χρήση από τα Κέντρα Δηλητηρίασης)
2. Τροποποιήσεις του REACH για εισαγωγή νέων περιορισμών στο Παράρτημα XVII (Περιορισμός για NMP, Μεθανόλη σε καθαριστικά τζαμιών, Αλλαγές παραρτημάτων REACH για νανομορφές χημικών ουσιών)
3. Τροποποιήσεις του REACH για εισαγωγή χημικών ουσιών στο Παράρτημα XIV των αδειοδοτούμενων χημικών ουσιών
4. Αδειοδοτήσεις
5. Τροποποίηση Κανονισμού για Μεθόδους Αξιολόγησης Χημικής Ουσίας

Αδειοδοτήσεις

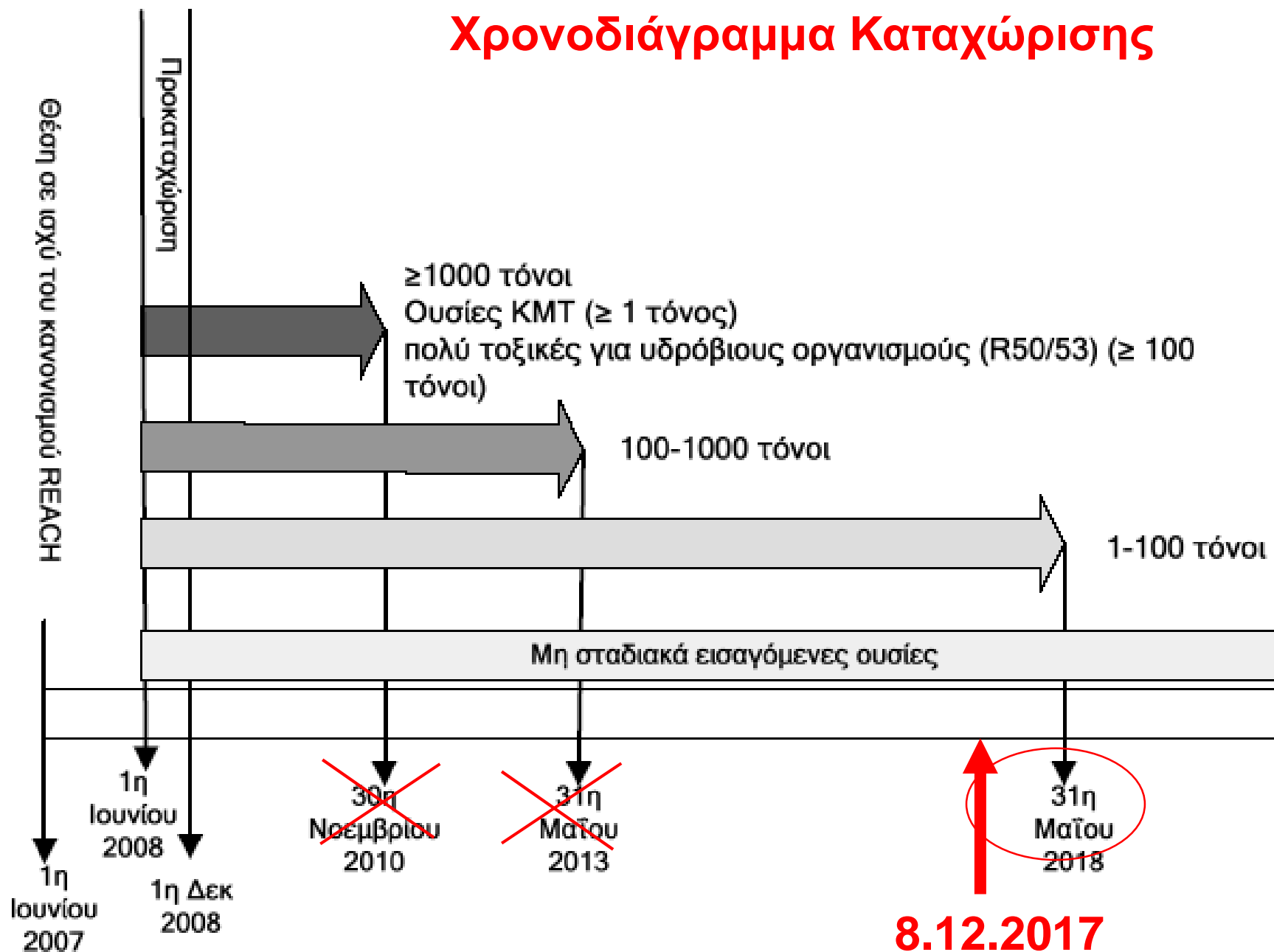
- Κατάλογος υποψηφίων προς αδειοδότηση χημικών ουσιών: 174 ουσίες έχουν χαρακτηριστεί ως SVHC προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία
- 11 χημικές ουσίες υποψήφιες για ένταξη στον κατάλογο των αδειοδοτούμενων χημικών ουσιών
- Παράρτημα XIV του REACH – Περιλαμβάνει 43 χημικές ουσίες που αδειοδοτούνται

Αλλαγές στη νομοθεσία

- Προσχέδια τροποποίησης της περί Χημικών Ουσιών Νομοθεσίας (Βασικός Νόμος και Κανονισμοί) (Βρίσκονται για πέραν των 4 χρόνων στη Νομική Υπηρεσία)
- Τροποποίηση των κυρωτικών νόμων της Σύμβασης του Ρότερνταμ (Σύμβαση PIC) και της Σύμβασης της Στοκχόλμης (Σύμβαση POPs) – προσθήκες ουσιών στα παραρτήματα

Έλεγχοι / Πληροφόρηση για REACH

Χρονοδιάγραμμα Καταχώρισης



Ενέργειες Ενημέρωσης ΤΕΕ



- Συμμετοχή στο Δίκτυο REACH 2018
- Επιστολές σε ομάδες εισαγωγέων
- Διοργάνωση ενημερωτικού σεμιναρίου «Πώς η προθεσμία Καταχώρισης REACH του 2018 επηρεάζει την επιχείρησή σας;» (19.1.2017)
- Σχετικές αναφορές σε άλλα σεμινάρια του ΚΧΟ

Έλεγχοι / Πληροφόρηση για CLP

Ευρωπαϊκός Κανονισμός CLP

Classification Labelling Packaging

Στόχος

Εναρμονισμένη Επισήμανση σε
διεθνές επίπεδο - GHS

Κοινή βάση για την ταξινόμηση κινδύνου κατά:

- την παραγωγή
- τη διάθεση στην αγορά,
- τη χρήση
- τη μεταφορά



Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία



Πρόσφατοι Περιορισμοί



- **Ευρ. Καν. 2235/2016: Περιορισμός για Δισφαινόλη A (χαρτιά αποδείξεων)**

Σημείο 66: Η δισφαινόλη A δεν πρέπει να διατίθεται στην αγορά σε θερμικό χαρτί σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,02 % κατά βάρος, μετά τις 2 Ιανουαρίου 2020

- **Καν. 227/2017: Περιορισμός για decaBDE (επιβραδυντικό φλόγας)**

Ουσία POP

- **Καν. 1000/2017: Απαγόρευση στην παραγωγή και χρήση PFOAs (επιβραδυντικό φλόγας)**

- **Κανονισμός 1510/2017: Προσθήκη KMT ουσιών στο Παράρτημα XVII REACH**

Προτεινόμενοι νέοι περιορισμοί



- Περιορισμός χρήσης D4/D5 (siloxanes) (είδη προσωπικής φροντίδας)
- Περιορισμός στη χρήση Μεθανόλης (καθαριστικά τζαμιών)
- Περιορισμός για Μόλυβδο σε PVC
- Περιορισμός για ΚΜΤ ουσίες σε υφάσματα
- Περιορισμός για μελάνια tattoo
- Περιορισμός για Μόλυβδο σε φυσίγγια

Ειδικά θέματα - Προκλήσεις



1. Βάση Δεδομένων για επικίνδυνα μείγματα – Μητρώο Επικίνδυνων Χημικών Προϊόντων ΤΕΕ και σχετικός νέος Ευρωπαϊκός Κανονισμός (Κέντρο Δηλητηρίασης)
2. Νέοι περιορισμοί - συνεισφορά
3. Ευαισθητοποίηση / Ενημέρωση κοινού (Ανακοινώσεις, Εκδόσεις, Σεμινάρια)
4. Ενημέρωση για REACH 2018
5. Ανάληψη υποχρέωσης για αξιολόγηση χημικής ουσίας τα επόμενα 2 χρόνια
6. Επιτυχής υλοποίηση προγράμματος LIFE CHEREE15
7. Περαιτέρω προώθηση της Συνεργασίας με τις Τελωνειακές Αρχές

Προώθηση της Συνεργασίας με τις Τελωνειακές Αρχές



- Ομάδα Εργασίας του FORUM για προώθηση της συνεργασίας
- Ετοιμασία προσχεδίου Πλαισίου Συνεργασίας
- Ετοιμασία Πρότασης Πιλοτικού Προγράμματος για τη συνεργασία
- Κοινή Ημερίδα με τελωνειακές αρχές (OE PARCs)

Πιλοτικό Πρόγραμμα Συνεργασίας

➤ **Περιορισμοί REACH**

- Κάδμιο σε πλαστικό, κοσμήματα ή άλλα αντικείμενα (σημείο 23)
- Νικέλιο σε αντικείμενα που έχουν άμεση επαφή με το δέρμα (σημείο 27)
- Μόλυβδος σε κοσμήματα (σημείο 63)
- Άλλοι περιορισμοί που μπορεί να προταθούν από τους συμμετέχοντες

➤ **Πρόνοιες CLP**

- Ύπαρξη σήμανσης
- Ύπαρξη εικονογραμμάτων
- Συσκευασία

Ερωτήματα; Απορίες;
Διευκρινήσεις;
Εισηγήσεις;